

Копия текста публикации с сетевым адресом http://www.ria.ru/9/16833

Российские разработчики суперкомпьютеров образовывают платформу

14.11.2010 19:09



Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа (НСТП) объявила о своем учреждении, сообщается в официальном пресс-релизе на сайте <u>НСТП</u>. В состав платформы на данный момент входят организации и частные лица, а ее члены приглашают присоединиться всех, кто планирует заниматься развитием и дальнейшим использованием суперкомпьютеров в России.

Среди членов технологической платформы находятся такие известные организации, как Институт программных систем им.

Айламазяна РАН, Объединенный институт высоких температур РАН, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Институт проблем химической физики РАН, ООО "Альт Линукс", НПО "Сатурн" и другие. С полным реестром членов платформы можно ознакомиться на ее сайте.

С предложением о создании НСТП, как и вообще о создании специализированных технологических платформ (ТП), впервые выступило Минэкономразвития. До 25 ноября 2010 года министерство принимает заявки на включение в перечень подобных ТП.

Появление технологических платформ поможет государству осуществлять экспертизу проектов суперкомпьютеров с большей компетенцией и осуществлять финансирование научных работ, сообщил в интервью <u>CNews</u> Сергей Абрамов, директор ИПС им. Айламазяна РАН и один из членов оргкомитета НСТП. Наблюдательный совет, который будет избран позднее, будет включать членов различных участников отрасли, научных, учебных и государственных организаций.